

50年10月27日

特許庁長官

L 発明の名称

・「強材用複合パネル」

佐所 大阪府抵摩市千里丘東1丁目1 5番11号 氏名 石川 関 俊 (はか1名)

5.特許出顧人

住所 成京都是田区姫 あるて

自纺织式会社本部内

水口季 · 流(19 日本国特許庁

公開特許公報

①特開昭 52-52429

昭52.(1977) 4.27 43公開日

②特願昭 50-129509

②出願日 昭和 (1974) 10.27

審査請求

庁内整理番号

7019 22 7521 22

62日本分類 8 65)8241 8641C1

50/10/55

(51) Int. C12 E04C 2/26

E04B 1/62

識別 記号

(全7頁)

1.発明の名称.

「難材用複合パネル」

2.特許請求の範囲

多孔質基下均材表面にセメントー水系スラリ 次いで耐アルカリ鉄ガラス磁能合有セ 一水系スラリー娘とを必順せしめ、更に 最外層に堕装材を貼着せじめることを特徴とす る塩材用複合パネル

3.発明の群却な説明

本発射は多孔電子下応材からなる転料用设合

役合パネルは強材として単一黒材では逆成する ことのできない相反する要求性能を延備的に、 しかも谷島に附与せしめられるものであり、今 日、単製物の外頭、内壁、固伏切壁、沢井手屋 根材、内装材、床材等の構造材として広範に利 用されている。

従来複合パネルは芯材と表面材から構成されて おり、お材としては発力気泡コンクリート。ロ

は発润スチロール、ワレタンホーム。ペー ニカム等の存扱基本材あるいは無機系材 有機系材料との配合された木毛セメント板 セメント仮母の木製系セメント仮などが使 れている。又、表面材をしては合板で各種 ド、石楠スレード、炭型マグネシのム板、珪酸 シワム反、石材、金属サイディング袋の無 あるいは無機材料と有関材料の配合した は木片セメント数、木毛セメント板、繊維 毎の材料が用いられている。とれらほ々 料を晒合せた複合パネルは、それぞれの特 まかし、使用目的に応じて使いわけられて が、耐火性、耐水性、臭には耐筋単性等性 能面で大きな問題点を有している。

本晃明はかかる従来の複合パネルの欠点を収良 ずるため疾息研究の結果完成せるものであり、

財働事性、耐火性、耐水性の優れた建材用複合 パネルを提供するにある。

知ら、本発射は多汎質系下地材表面にセメントー水系スラリー論を、次ので耐アルカリ性ガラス 誤離を含有するセメントー水系スラリー層を 視痛せしめ、更に優外房に受勢材を貼着せしめることにより得られる。

特開 扇52---52429 (2) 朝セメント板、「石刷フィ酸カルシウム板、石材、 角製タイル、ボード類例えば石膏ボード、ハー ドボード、セミハードポード、パーティクルボ ード、インシュレーションポード、合板仍えは プリント合板、カラー合板、塗装吹付合板、塩 ビ化粧合板、変性メラミン合板、ポリエステル 化粧合板、メラミン化粧合板、木製合板、木材 例えば合成木材、天然焼杉材、その他ロックク -ル、ガラスブロック、プラスチック材祭であ. る。又、カラーモルタル吹付け、リシン吹付け、 石綿波はロックウールの吹付け、その他塗料吹 付け寄る有効である。核壁装材の中でも特に壁 紙、繊維態帯は本発射に供する場合、取扱い及 び作業性が著しく使れており有利である。 ・蜷탁とは例えば形、レーヨン、アセテート、ビ ニール、アクリル、ポリエステル、ナイロン、

選託とは例えば形、レーヨン、アセテート、ビニール、アクリル、ポリエステル、ナイロン、ポリクラール、フェノールホルマリン系、ポリ塩化ビニリデン製の繊維又は不銀布、更には紙、ガラス、アスペスと、妊石、アルミ蕉、長石母からなる選紙で

あり、又、繊維製とはパルブ、木筋、パーライト、ガーミキュラ 心ト、京土、 動母、 ほ砂、 化 級 樹材 (CMC) 又は 酢酸ビニルーアクリル 共産を 合物等から構成される 繊維製である。

本発別は多孔質系下地材の片面をしくは質面に セメントー水系スラリーを施工し、次に耐アルカリ性ガラス繊維含有セメント ア水系スラリー を施工して、更に緩襲材を貼着せしめるもので あるか、耐火性或は耐水性、更には吸音性等必 数とする性能に適した壁装材を選択することに より、彼れた護材用複合パネルを得ることが出 来る。

、本発明に適するセメントー水采スラリー角の粒 工庫は1~4 kg/耐が好適である。

総工量が 1 kg/㎡ 未満では次に復帰する耐アルカ リ性ガラス繊維合有セメントー水来モルタル層 が多孔質系下地材から制能しめく、又、4 kg/㎡ を超えるとスラリーが移動改はズリだち等を生 して耐アルカリ性ガラス繊維含有セメントー水 スズラリーの施工を樹幅にするため、上記範囲 に任う必要がある。

. 更に耐アルカリ性ガラス繊維含有セメントー水 采スラリーの施工値は 5~4 0 kg/m が 好 適であ り、5 kg/m 未満 では 後度が 低く 地数 を 発生し易 く、又 4 0 kg/m を 切えた 場合 は 施工時 スラリーの 自貫による ズリ 居 5 現象を 完全 に は 防止し 切れ なく びる。

又、数スラリー中に含有せしめる耐アルカリ作
ガラス磁能とはセノント中の強アルカリに対し
実用的に含度が低下しない鍵機を意味し、例え
ばとガラス、C ガラスから成るガラス磁線を耐
アルカリ性のある最近で放験したもの、又は 2r 塩のコーティング熱成によるガラス繊線或は、
2ro,を5 モルが以上含有する耐アルカリ性 ガラスから成るガラス繊維を向れる用い得ることが
田来る。

底耐アルカリ性ガラス繊維の中でも特化次の超成範囲からなるガラスを溶動紡糸して得た組織を適用した場合、物度及び鬼型防止効果ならび に耐火性の非常に優れた構造材が得られる。

特朗 瓜52…52429(3)

組成(モル労)

50 ~ 69 S 1 0. 7Z = 0. 9-14 R.O (Na.L1) 10-25 K.O 1~ 7 r o 0 ~ 10 CAP. B . O . 0~ 5 P. 0. (その他金属酸化物) U~10 0~ 3

低し B.O と X.O の合計は 14~25 モル免であり、 R'はアルカリ土金科 又は 2m.Mm.Pb である。 その他金属酸化物は AI.O. TIO、FeiO. CeO. 、 SnO. 感であり、又発化物は P.K換算せるものである。

センントー水系スラリーに含有する配アルカ リ性ガラス酸熱の重はセメント類に対して2~ 15 至重労である事が肝要である。繊維含有量 が2 度重分未満では、第工時にズリ疼5現象を

(20.

かかる意味から、特に6~?5 mmの範囲が行着である。又縁級及の異なる例アルカリ性ガラス 繊維を2 関以上配合して用いる方法も分別性を 向上させ効果を高める意味に於いて好ましく、 このような場合、繊維及が1:2~1:5 起度 のものを用いるとよい。

生じ易く、の思的多度が小さく電気が乗る。
不無足となり、又逆に15萬歳免を起えると繊
なり、又逆に15萬歳免を起えると繊
なり、又逆に25萬歳免を起えると繊
なり、又逆に25萬歳免を起こると繊
なって約25円のあいて30円の一番となって30円のののでははがあり、ででではないである。では、10萬世のののでは、10円のでは、

編輯設は3~50平の範囲が好ましい。編輯技が上記範囲よりも小さい場合には十分な電鏡筋止効果及び物理的強度が得られず、又逆に長すずると分散性が低下し不勾一となるため十分な効果が得られず、また作業性も低下して好まし

ましい繊維径の範囲は9~20x である。

(重量比)程度が適当であり、下地材の乾労の: 程度及び施工するスラリー周の厚さ等を考底じ、 上記範囲内で通宜選択すればよい。

とれらセメントー水系スラリーを多孔契決下 地材に施工する方法は、ゴテ執り、ローラー仕 上、吹付仕上等いずれも専用できる。

セメントー水系スラリーにガラス機能を含むさせる方法としては、手めセメントー水系スラリーとガラス繊維とを、乾式又は湿式状態で投げ脱合する所謂ブレミックス洗やで、セメントー水系スラリーとガラス繊維を図々のガンを使用を放在を引きるが、一般のはななのが、といいのでは、仕上の目的には出ている。といいのでは、一般的には出ている。といいのでは、はなったのからいるとにはコテ佐りが有利である。

本発明の複合パネルを構成するセノントー水 系スラリーの数工を行った後、耐アルカリ役が ラス 解析を含有するセメントー水系スラリーの 地工を行う時期は先のセメントー水系スラリー 層が完全に固化しない以前であればいつでも使 わない。 通常は間を触かず連続的に指正するの が生産性を高める意味に於いて好ましい。

爽施例 1.

ポルトランドセメント 6 0 茄と太木毛 4 0 部か 5成る密度 0.7 9/㎡ で長さ 1 820 = 、 権 910 = **承さ15mの木毛セメント板を下地材として片** 面にセメント100節に水35節、及び辣水剤 としてマイティー150R(花玉石曲社製)を ·0.5 部 郡 加 提 拌 し た セ メ ン ト ー 水 系 ス ラ リ ー を スプレーガンにて所定並吹付け仏用とした。 次化上記と同一配合のセメントー水系スラリー と下配組成の耐アルカリ哲ガラス編纂を長さ25 ***にカットしつつ。セメントに対して5貫鉱分 になるように空気中でセメントー水系スラリー と耐アルカリ性ガラス繊維とを合体せしめ。所 定量施工し間層とした。更に問題の硬化以前に、 セメント50郡に接着剤ベルタイトM(カネポ ク目 S C 社製) 5 0 部を然加して批拌し、配合 せしめたセメントー水采スラリーを始布した時 **製タイル(長さ95m、幅i5m、厚さ6m)** を壁装材として復居圧着せしめ、第1回の如き 複合パネルを得た。



第 K 有 角 以 る 6 の で ある。 特別 高 52 · 5 2 4 2 9 (4)

以下実施所により本発明を配別する。 実施例中における各種固定方法は以下の通りで ある。

曲げ 強度:

JIS A-1408に単色し(5号紅線体)破壊荷 富(Kp)を創定し、次いで筋筋原敷から求めた 保数を乗じて独彦(Ka√orl)を算出した。

耐衡單性:

JIS A-54U3に序拠し、1 均温度物を5 mの 高さから落下せしめるテストを1 D 枚につい で実施して度差孔及び施設の発生の有無で表 示した。

耐火性:

JIS A~15U4 に母気して昇温加熱 5 0 分役の 材料表面の外報を投示した。

. .

JIS A-1410 化単処して発展試験をし、2 ケ 月放置後材料表面の外線を表示した。



対、用いた耐アルカリ性ガラス繊維は組成が モル名で SiO: : 6 1.5、 ZrO: : 12、 Na+0: 15.5、 E.O: : 5、 B+O: : 5、 P+O: : 0.1、 AI+O: : 2.9 から 成るガラスを船轍紡糸した繊維種 13.5 ±、 フィ ライント数 2 0 4 本のストランド状線離である。

各々の複合パネルに就いて28日間自然変生 した後、亀穀発生の職祭、曲げ破壊荷美及が削 衝撃性、並びに耐火性を耐定し、得られた結果 を第1度に示した。

费 1. 安

失四例	施 (4)(A)(A)	(f)	45	表键模型 (rig)	前衛擊性	耐火性
比較的	0	10	u	225.3	木毛セメント 仮との界面約 解	
# ª	0.5	"	. "	2756	一缸界面到是	一部界趾刺離
本纯影的	1	."	, .	3783	9112300	剣幅板板なし
"	2,5	"	"	403.4	,,	. "
"	4	" .	"	4452	. "	ni.
比权的	4.5	"	"	4256	. "	食 形

単1 表から別らかなように、セメント−水系ス ラリーの雌工量が 1~4 kp/㎡ 化於いて良好な結 果が得られた。施工車が少な過ぎる場合は動家などの負荷を受けた場合や健康が上昇した場合に下始材と仕上材間が利用してしまい逆に動工機が多過ぎる場合は超工時に去面層の移動を起こして表面の平清性が得られず、又ガラス線を合材していないセメントー水系スラリー層に発力することによって逆水性を若しく改善するととによって逆水性を若しく改善すると、同時に日地部を同時に成敗した側面循環の高い内毎用複合パネルが得られた。

整施器 2.

ポリクレタンフォームからなる密度 0049/cd で長き1820kg、kg 910 kg、 ポミ 50 kg の下地 村の両面にセメント100部、水 52 部及び減水 剤としてマイティー150 (花王石 離社別)を07 部 郷 加 機 拝 したセメントー水 系 スラリー を下地 村 表面に目地 処 脚 を 始 す こと な く スプレー ガン にて 5 kg/m の 例 合 で 吹付け 仏 周 とした。

次に上記と同一配合のセメントー水系スラリー と下記組成の耐アルカリ性ガラス編雑をも 0 ca



	-				
実施例	(42/11)		推藪	被填荷量	耐御軟件
比較的	3	0	全体に名手	37.5	一部亀安 大きな遅み
"	"	5	一部発生	65.5	足み
本発明例	"	5	a r	120.4	小さな座み
."	-77	15	"	5603	"
"	"	30	. "	459.7	. *
٠ "	"	40	-	980.1	"
比较的	"	50	"	950.6	"

第2枚から明らかなように、セメントー水系ス・ラリーとガラス経路とを合体せしの5~40 m/m の端工業に於いて使れた効果が得られた。 路工族が上記码通より多い場合、送工時にスラリーの自転によるメリ居ちが発生し、加工が選

去庸の縁被態によってソフトな感覚と辞典なら びに反音効果を減めた点水性のない以つ後れた 耐久性のある複合パネルが得られた。 特別 だ52 - 52429(5) にカットしつつセメントに対して10番魚等 に

なる機に空気中でセンントー水系スラリーとガラス線離とを含体せしめて(A) 簡の上に所定量吹付けの) 簡とした。一方、有限の材料:パルブ、水粉、毛糸、化糖等配合せしめたものをもりだ。無機関材料:白土、パーライト、膨退ヒル石、響母等を配合せしめたものくり配と接着剤カルボキシノチルセルロース(CMC)を適当無添加機伴して繊維壁材とし、上記(D) 層が充分を受した後、吹付工法にて2209/mの割合で次付け、第2回の如き複合パネルを得た。

m、用かた例アルカリ性ガラス破離は根底がモル形で S10,: 65、 2r0,: 12、 Na,0:15、 8,0: 5、 CaO: 2、 P,0,: 1、 CaP,: 1、 CiO,: 1 からなるガラスを高型初米した繊維任 9 ×、 フィラノント数 204 本のストランド状繊維である。

特られた構造材を実施例1と関係に自然後生を行なった後角製売生の有無、曲け破壊荷散及び耐削軽性を向定し、待られた結果を第2表に、示した。



実路例 5、

気泡コンクリートからなる密度 0.58/od 、長さ 1820 年、44910 年、単さ30年の下地村の庁 面にセメント 100 郎、水 35 部及びリグニンス … ルホン酸塩界面活性剤 Q 5 郵を混合したスラリ ーを下地材の表面の自地処理を施す事なくスプ レーガンKで2人がかの割合で吹付けた。 見Kセ ノント100部、12m以下の川砂100部、 水50部の比率よりなるセメントー水系スラリ - 冬吐出圧6 kg/ai、吐出口金 6 mm 0のスプレー カンよりスプレーするのと同時にガラス観転が €'A % で S10::60, Zr0::14, Na:0:10, Xi0: 5, B.O.: 3, P.O.: 5, CaP.: 2, FeiO: 11 # 6 4 るガラスを搭載的糸して得られた繊維後?』の、 **耐アルカリ性ガラス保護を長さ? D st 化カット** しながらセメントー水来プラリーと空気中で均 一に成合させて30㎏/㎡ の割合で吹付けた。

一方、白色セメント50 部と超本名50 部か 5 成る部度 0.47 kg/cdで長さ 1820 xxx 、幅 910 .xxx 、幅 910 .xxx 、幅 910 .xxx 、 厚き 15 xxx の 木毛セメント板を繋び材とし て準備した。との壁装材を上記耐アルカリ性ガラス繊維起入セメントー水系スラリー層上に関欄し、プレス圧 5 % /cdでプレスし、底「図の如き複合パネルを得た。各々のパネルに飲いて、2 8 日間美生した後、亀型発生の製家、曲げ破壊荷量及び削削繁性を固定し、得られた結果を腐る券に示す。

第 8 安

r				,	
突施例	機能量 (E/C分)	亀 裂	破破荷斯	耐勢學性	施工些
比較例	0	全体境生	310.0	大きな乱み	タレ容ち
".	1	一部発生	414.2	程み	良 好
本発明的	2	te U	763.8	小さな形み	"
"	5	. "	825.8	"	".
"	10 -	· . #	1240.0	"	"
"	15	".	1406.2	"	" .
比較例	. 17	" .	786.2	"	表面鐵地斑

第3 変から射らかなように繊維量(8/0分)が 2 ~ 1 5 %の範囲に於いて使れた効果が待られた。従来の難利用複合パネルと比較して筋管、 断熱、較音等優れた特性を有する線材用複合パ

類 4 3

突施的	等工具		急经	破集荷軍	耐御繁性	耐火性
	(A)	(B)(iii)				
比較例	0	10	ar		深み及び刺離	
"	05 ·		"	115.7	程本及の一部 制度	一部制整設損
本発明例	7	"	"	180.3	小さな座み	剣葉敬摂なし
"	2.5	"	"	210.5	<i>"</i>	,"
"	4	-	" ·	232.1	"	"
比較例	4.5	"	"	. 202.5	"	"



特別 印52 52429(6)

まルである。

奥施例4

断熱石膏ボード(長さ 1820 mm、吸 910 mm、 原き・1 5 mm)を下端材として、実施的 1 と同一条件で(A) 酶、(B) 編を析定象的工し、充分乾燥現化せしめた後、ガラス線経からなる総布を接着剤にて貼着せしめ、第 1 図の如き複合パネルを得た。 成、適用した耐アルカリ性カラス線線はガラス 組成がモル光で SiO: 155、2rG: 12、Ka: 0: 10 K: 0: 5、Mm0: 6、CaP: 2、B: 0: 5、AI: 0: 5 か 6 なるガラスを密動紡糸した総鞭径 1 3 μ、フ オラメント数 2 0 4 本のストランド状級雑である。

各々の複合パネルは2 8日山自然美生した後、実 実施別1 と同類性感動定を行い、8 4 表に示す 結果を得た。



4. 凶面の簡単な説明

図血は本発明の実施的を示すもので、毎1 図 及び第2 図は本発明に係る複合パネルの一部分 の斜視関である。

- 1 多孔黄菜下地村
- 2 セメントー水系スラリー層
- 5 …… 耐アルカリビガラス維権合有セノ
- ・ントー水系ズラリー層
- 4 壓裝材

出额人 鐘 纺 挥 式 会 社

代理人 弁理士 水 口 矛 一。 弁理士 足 立 多 一

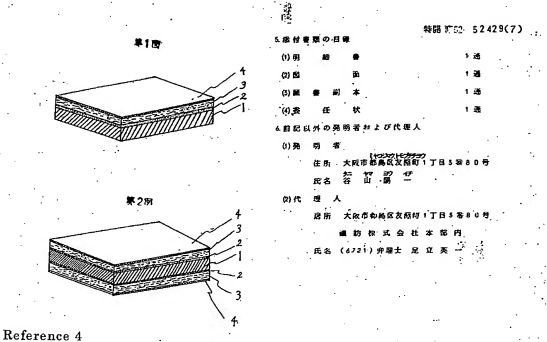


Fig. 1 and 2

- 1: Formed Ground-material (such as heat insulating gypsum board)
- 2: Cement-Water Slurry Layer
- 3: Glass-fiber-containing Cement-Water Slurry Layer
- 4: Wall Covering Material Layer